ポリオール

(PPG)

輸送管理指針

2009年1月(第4版)

ウレタン原料工業会
(JAPAN URETHANE RAW MATERIALS ASSOCIATION)

. 1
. 2
. 2
2
. 3
. 3
. 3
. 3
. 3
. 4
. 4
. 4
. 4
. 5
. 5
. 5
. 5
. 5
. 5
. 5
6
. 6
. 6
. 7
. 7
. 8
. 9
. 9
. 10
11
11
11
11

	- 🗆		12
□ ·	- 🗆		12
_ ·	- 🗆	0 0 0	13
	- 🗆		14
□ ·	- 🗆		14
	- 🗆		15
		00000	15
			15
		000000000000000000000000000000000000000	15
			16
0 v 0] [] [] []	17
		0 0 0	17
	- 🗆	000000	17
			18
			18
			18
	- 🗆		18
	- 🗆		18
	- 🗆		19
□ ·	- 🗆	000000	19
□ ·	- 🗆	000000	19
□ VI □] 🛮	19
] [] []	19
		O O	19
		000	19
			20
			20
			21
			21
	- 🗆		21
	- 🗆		21
	- 🗆	000	21
	- 🗆		21
	- 🗆		22

0-0 000000	22
□ □ 18 ℓ □	21
D X D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
	24
X	
	26
D XI	27
NIX	27
	28
	29
3000	29
	31
	33
	33
	34
	35
	3 6
	37

000000000000000000 4 000000000000000000
19897
2006 4
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GHS 1

10 0 0 0 0 0 0 0 0

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{2} - \text{O} + \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{4} - \text{O} + \text{M} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} - \text{O} + \text{CH}_{2} - \text{CH}_{4} - \text{O} + \text{M} \\ \text{CH}_{2} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{4} - \text{O} + \text{M} \\ \text{CH}_{5} - \text{CH}_{5}$$

種類				
	ポリプロピレンポリオール	ポ [°] リオキシフ [°] ロヒ [°] レントリオール	蔗糖系ポリプロピレンポリオール	
項目				
官 能 基 数	2	3	6 ~ 8	
分 子 量	2,000	3,000	$700 \sim 1000$	
水酸基価(mgKOH/g)	5 6	5 6	4 6 0	
常温における外観	無色透明液体	無色透明液体	淡黄色透明液体	
臭い	ポリエーテル臭	ポリエーテル臭	ポリエーテル臭	
密 度(kg/m³)	1.006×10^{3}	1.012×10^{3}	約 1.006 × 10 ³	
流 動 点(℃)	-32	-31	約17※	
引 火 点(℃)	2 3 2	2 3 0	2 0 7	
比 熱(℃)	_	1.81	_	
粘度(mPa·s,25℃)	約300	約500	約17,400	
溶解性	アルコール系、ケトン系、エステル系の多くの有機溶剤の可溶			
	尚、蔗糖系のみ水に-	一部溶解		

※粘度が 50,000mPa・s になる温度

☐ 2☐ pH

2-1 [[[[]]
pH 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2-2 ПППП
□ 40 □ 50° C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2-3
0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 000000000000
o 3 0
0 4 0000000000000000000000000
O 5 O O O O O O O
1-1
_ _
• 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
_ 17 0
o 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 6 00000000000000000000000000000000000	
_ 7	
1-2	
2 000000000000000000000000000000000000	
3 000000000000000000000000000000000000	
4 000000000000000000000000000000000000	
_ 5	
6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
_ 7	
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
9	
_ 10	
1– 3 18 ℓ \square \square \square	
0 2 00000000000000000000000000000000000	
1-4 18 ℓ	
_ 1	
o 2 0	
3 00000000000000	

2-1 [] []
0 1 0 0 0 0 0
3 0 0 0 0
4 00000
D 5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

3-1 [[] [
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
П 3П П П П
0400000
O 5 O O O O O O O O

```
3-2 | | | | |
01000000000
020000
300000
040000000
```

_ 5
1 .00000
1-1 00000
1-2
0000000000000000000000000000000000
n 3 n n n n n n n n n 2 n n n n n n n n n n

1-3 | | | | | | 0900000000000000000 1-4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2- **1**0 **2**0 **33**0 **34**0 0 0 0 0

1-5 🛛 🗎 🗎

表1 必要な携行品

輸送種類	頁 タンク	一般車	タンク車	6八 6占	備考
携行品目	ローリー	(トラック)	(鉄道)	船舶	備考
1. 携行パンフレット					
イエローカード	0	0	0	0	別紙 1
2. 携 行 書 類					
運転免許証	0	©	_	_	
危険物取扱者免状	0	_	_	_	
車両検査証明証	©	©			
タンク完成検査済証	©	_	_	_	
定期点検記録	0	©	_	_	
託 送 書 類	0	0	0	0	製品検査報告書 出荷案内書(送り状)
積込完了確認書	_	_	0	0	
3. 携 行 保 護 具					
保護衣	0	0	_	_	
保 護 手 袋	0	0	_	_	
保 護 長 靴	0	0	_	_	
保 護 眼 鏡	0	0	_	_	
有機ガス用防毒マスク	0	0	_	_	
安全ベルト	0	_	_	_	
4. 携行緊急用具類					
消火器	0	©	_	_	
保安用締付工具	0	0	_	_	
ロープ、立入禁止板	0	0	_	_	
火 気 厳 禁 板	0	0	_	_	
回収バケツ、スコップ	0	0	_	_	
ポーツ 袋	0	0	_	_	
懐中電灯または点滅灯	0	0	_	_	
5. 携行救急薬品類	0	0	_	_	
6. 吸 着 剤	0	0	_	_	

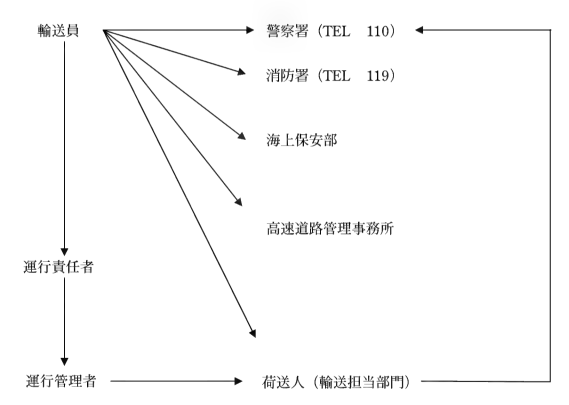
(注) ◎印:関係法規で携行規制されているもの。 ○印:自主的に携行するもの。

1-6 | | | | | **1-7** 00000

	1-	8 🛮 🗘 🗘																						
] [] [] [] [] [] [
	ПП	ппп	ппп	ппг	ппг		ПП	ПП	П	٦П	ПГ	٦П	пп	ПГ	ПП	ПП	ПП	ПГ	ПΓ	ПГ	ПП	ПΠ	ПП	ПП
	пп	ппп																						
			1 0 0	пп	пп	пп	пп	п	пп	п	пп	пп	пг	- п	пп	пп	п	- n	пг	1 [
														Л П	υ⊔	ЦЦ	ш		ЦΙ	л П				
													_											
			Ј Ц Ц	ЦЦ		ШШ	ШШ	ШΙ	ΙЦ	ШΙ	ΙЦ	ШШ	ЦЦ	ΙUΙ	ΙЦ	ШШ	∐L	JЦ	ШШ	ШΙ	ΙЦ			ШЦЦ
2	2. □ □		пп	пп																				
					1 П Г	1 П І	пп	пп	П	٦П	ПГ	пп	пп	ПГ	1 П Г	п	пп	П						
			1 N N	пп		л п						пп			,									
	ш.		1 N N		ПП		ПГ					ПГ				_	1 П	пп			пп	пг	1 [1 П П
	⊔ 4		, U U					_	ПГ	_		ПГ	. – .				-						1 I I I	1 11 11
			, n n							_					ЦΠ	ЦΙ	JЦ	ЦЦ	ш	⊔ ⊔	шШ		1	
								_		_														
	_			ШШ	ШШ	ЦЦ	ΙUL	ΙЦ	ЦL	ΙЦ	ЦЦ	ШΙ	JЦ	ШШ	ЦЦ	ЦΙ	Ш	ЦЦ		ЦЦ	ШШ	ЦΙ] [] [
	□ 4																							
3	. П П		пп	ппг	ппп	П																		
						_	пп	пп	П	¬ п	ПГ	пп	пп	пг	1	1 П	пп	ПГ	пп	П				
			1 N N		חח יטי	חח.			_						. – -					_	пп	пг	1 🗆 [
							ПГ	_		_					υ⊔	ш	JЦ	υц	ш		υυ			
	_									_			. — .				1 [
	⊔ 4																. –] [] [
	_ ~		 									00												
													Ј Ц	ЦЦ		Ј Ц	ШШ	ШΙ		Ј Ц	ЦЦ	ШΙ	ΙЦΙ	Ј П П
								Ш	ЦL	Ц	ЦЦ	ШΙ] [] [ЦЦ	ЦЦ	ШL		ЦЦ	Ш	ЦЦ	ШШ	ШL	JЦ	
4	LПſ		ппп	пп	пп	пп	П																	
_								пп	П	٦П	ПГ	пп	пп	пг	1 П Г	1 П	пп	ПГ	٦П	П				
		000																		_	пп	пг	1	1 П П
																	ı	υЦ	ı U I	⊔ Ц	υЦ		ı⊔L	
							Ш∟	ıЦ	⊔Ц	⊔	⊔Ц	⊔L	ı∐l	Ц Ц	υЦ	П								
						_																		
	ା । 3	ППП						111	111	111		1111		ш										

- 0300000000000000000

- **6**



1.00000

- **1-1** 000000

	1-2
	10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	3-1 000 0 1000000000000000000000000000000
	3-2

3-3 00000000000000000000000000000000000	
3-4	
3-5 000000000000000000000000000000000000	
2.	

	9 000000
	_ 10
	_ 11
3	
او	·
	_ 2
	_ 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 5 0 2 0 0 11 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	_ 7
4.	

1.00000 **1-1**000000 ппппп 1-27 | | | | | | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **25**0 0 0 0 0 0 0 1-300 1-4 O **4**O O O O O O O O O O O O O O O O 0**7**000000000000**1.5**0000000000000000000000000

1-6	
1-7 000 000000000000000000000000000000000	
1-8 000]
1-9	
0 2 0 0 0 0 0 0	0
	□ □ 1.2mm □ □ 567mm □ □ □ 841mm □ □ □ 212 ℓ □ □
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
_ _	

3. 18 ℓ 🛘	
18 ℓ 🛛 🖂 🖂 🖂 🖂	3
	0.32mm
	□ □ □ 238 mm □ □ 349 mm □ □ 19.25 ℓ
	11400 000
	1,140 60g
и и	
	2-2 34
1.0000	
3	
2. [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2-2 0 0 0 0 0)
2-3	
3.0	
3. []	
3-1	
0000000	

- 3-2 000000

表 4 輸送管理の資料

		項目	点 検 (整備検査) 記 録 頻 度	記録様式	記 録 保存期間	保管担当
点給	日常点検	(1) 運行前点検	作業時毎	別紙 3	1年	運行管理者
	定期点検	(1) 自主点検(2) 定期点検(3) 官庁検査	定期 1~3ヶ月に1回 1年に1回	別紙 4	1年 " "	整備責任者
らびに運行	整備	(1) 修理日報(輸送車毎の修理内容)(2) 燃料・油脂使用実績表	作業時毎		1年	整備責任者
記録	運行記録	(1) 運行自動記録計(タコグラフ)(2) 運転日報	運行時毎		1年	運行管理者
教育実施状況	定期教育	(1) 教育実施報告 (訓練を含む)	1年に2回		(3年)	運行管理者
施状況	随時教育	(1) 教育実施報告	実施毎		(3年)	運行管理者
事状教発生況		(1) 事故記録 状況、原因、対策	発生毎		(永久)	運行管理者

注)記録保存期間のうち()に示したものは、法に規定されたものではなく、自主的に定めたものである。

表 5 常備資料

項	資料 内容	保 管	担当
目		製造業者担当部門	荷役、輸送実務部門
技術資料	 タンクローリー諸元および 図面 積卸し設備諸元および図面 各設備の改造、変更の履歴を 示す図面 	荷役担当部門 輸送担当部門 技術担当部門) 運行管理者 整備責任者
教育資料及び基準書	 一般教育資料 作業基準 緊急事態に対する教育訓練 資料 	} 同 上	運行管理者 運行責任者 積卸し作業管理者
保全管理 上	 本指針 関係法規 輸送業者等の構内における 保安規則 	} 同 上) 同 上

	10 0 0 0 0 0 0 0 0 40 0 40 0 0 0 0 0 0 0
	2
	3[
□ XI I	1 Registry of Toxic Effects of Chemical Substance RTECS,2003

	1-1	
	2- 1 2- 2 2- 3	
	3	
	4	

□ **□ 5**

\sqcap \sqcap 1-1

イエローカードの記載例

	品	名			ホ [°] リオキシフ [°] ロヒ [°] レンホ [°] リオール 3000							国連番号 該当せず						
							該	当法規		危险	食 有	宇 害 性						
	消			ļ	坊	法				毒物及び 劇物取締法			ガス 安法		火薬類 取締治		道距	各法
	ź	種	別			指.	品	名				1	液			مان	11-1	- A
第 1 類	第 2 類	第 3 類	第 4 類	第 5 類	第 6 類	指定可燃物	(法)	別表)	毒物	劇物	特定毒物	般高圧ガス	化石油ガス	火薬	爆薬	火工品	第1 の1	〒令 19条 12、 3 3
			•				第4	石油類										
	危険性							有	害	性			環 汚粱	境性		性	状	
							有	害 ガ フ				触						
特性	-th		炒	<u>\$</u>		可 然 生	常温	加火熱災時時	水に接触		皮膚	れると危険	河川流入		固 体	液体	気体	水溶性
													•					

事故発生時の応急処置

- ① 車を安全な場所に移動する。(人家や人ごみを避け、できるだけ交通の障害にならないような場所に移動し、エン.ジンを停止し、車止めをする。但し、河川、湖沼等の近辺は避ける。)
- ② 事故の発生を大声で告げ、下記事項を消防署、警察署に通報し、人を風上に避難させる。
- ③ 火気厳禁です。エンジンの熱や火花は着火源となる。
- ④ 保護具を着用し、漏れ止め・回収または消火を行う。

緊急通報

119 (消防署) 110 (警察署) 高速道路の非常電話

[緊急通報例]

1. いつ 〇〇時〇〇分頃

2. どこで ○○市○○地区(国・県。市)道○○号線○○付近で

3. なにが 「ポリオキシプロピレンポリオール(消防法第4種第4石油類)」が

4. どうした 飛散しています。飛散して火災になっています。

5. ケガ人は ケガ人がいます(救急車をお願いします) ケガ人はいません

6. 私の名前は ○○運送会社 ○○です

緊 急 連 絡 (特に休日液間に確実に連絡が取れる部署の電話番号を記入する)

荷主	会社	
住	所	
電	話	平日·昼間: 休日·夜間:

運送会社		
住	所	
電	話	平日・昼間: 休日・夜間:

			YC-NO. 013-80	0		
品 名	ポリオキシプロピレンポリオール 3000		国連番号	該当せず		
災害拡大防止措置						
特記事項		処 理 剤	_			

本品が付着している場所は、滑りやすいので注意する。

漏洩時の措置

- ① 皮膚との接触、蒸気の吸収は有害であるので必ず保護具を着用して風上で作業する。
- ② 付近への流出拡大防止のため、周囲を土砂等で囲い、砂、土、おが屑、吸着マット等に吸着させ、空容器に回収する。
- ③ 残液に土砂をかけ、上から処理剤をかけ、残りを回収し、その後、多量の水で洗い流す。但し、直接河川、用水路には流さない。

火災時の措置

- ① 有害ガスが発生するので、必ず保護具を着用する。
- ② 爆発の危険性があるので、付近の住民等を安全な場所に避難させる。
- ③ 消火する場合は粉末、水噴霧を用いて消火する。 容器が加熱されている場合は、爆発防止のために、散水して容器を冷却する。

応急措置

- ① 皮膚に付着した場合は、直ちに衣服や靴を脱がせて多量の水で十分に洗う。
- ② 吸入した場合は、直ちに新鮮な空気の場所に移し安静・保温に保つ。呼吸困難な場合や呼吸が停止している場合は、人工呼吸を行う。
- ③ 眼に入った場合は、直ちに多量の水で15分以上洗う。
- ④ 患者が発生した場合は、最寄りの病院へ運ぶ。

□ □ 1-2
2004 0 9 0
1. 000000000000000000000000000000000000
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
1 000000000000000000000000000000000000
*00000 1 0000 1 0300000000000000000000000
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

_ **1**0 00000000000 0**2**00000 ullet

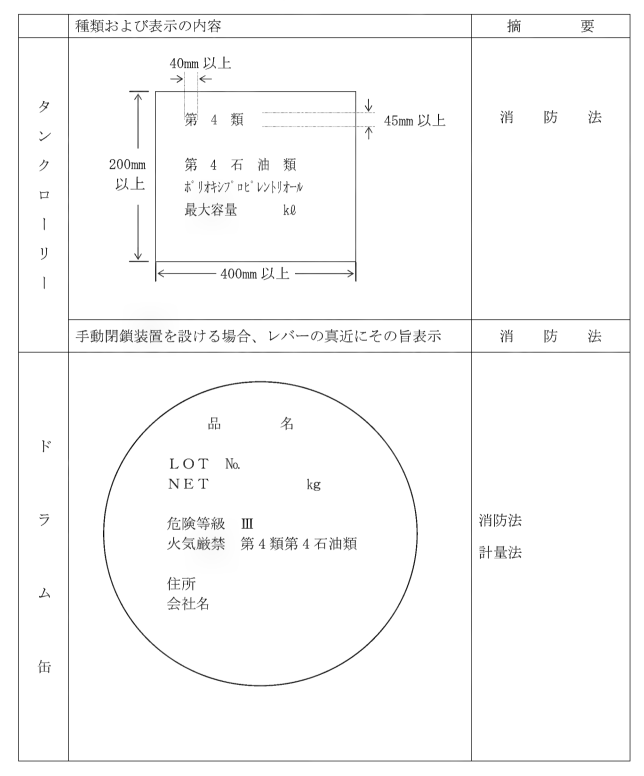
030000000000000

□ **□ 2−1**

	種類	掲示場所	標 識 の 内 容	摘要
タンクロ	「危」の標識	車両の前後の見やすい箇所	→ 300~400 → 300 300 400 mm ↓	消防法
1			色彩:黒地に黄色の文字	
J I			(反射塗料その他の反射性	
			を有する材料)	
	タンク検査済証			消防法
ドラム缶など積	「危」の標識	車両の前後の見やすい箇所	→ 300 mm → 300 mm → 300 mm → 300 mm	消防法
載				
車			色彩:黒地に黄色の文字	
両			(反射塗料その他の反射性 を有する材料)	

□ □ 2-2

表示



П	П	3

運行前点検表

運行管理者	整備責任者	運行責任者

容 2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無		結果			
A 1 燃料、オイル、水 量、漏れ、汚れ ガ 大	具合	結果			
A 2 ファンベルト 損傷、緩み 灯 火 装					
操縦	れ				
接換					
操縦装置 B 2 クラッチペダル 切れ具合 引きしろ、きき爪の具合 1	傷				
1 プレーキペダル 踏みしろ、きき具合 2 方向指示器 作 3 警音 器 作 4 ウインドワイパー 作 3 を音 器 作 4 ウインドワイパー 作 5 ルームハ・ックミラー 写 6 速度計作 7 登録番号標 7 を録番号標 7 形れ、					
1 プレーキペダル 踏みしろ、きき具合 2 方向指示器 作 3 警音 器 作 4 ウインドワイパー 作 3 を音 器 作 4 ウインドワイパー 作 5 ルームハ・ックミラー 写 6 速度計作 7 登録番号標 7 を録番号標 7 形れ、					
1 シャーシーバネ 損害、亀裂、整列 2 エアータンク 圧水、擬水 2 エアータンク 圧水、擬水 2 エアーサスペ・ンション 作動、漏れ 6 速 度 計 作)色				
動装置 C 2 ブレーキレバー 引きしろ、きき爪の具合 3 本 会 4 ウインドワイパー 作 4 クインドワイパー 作 5 ルームハ、ックミラー 写 6 速度計作 7 事業 度計作 7 事業 度計 作 7 事業 度計 2 事業 度計 2	動				
1 シャーシーバネ 損害、亀裂、整列 2 エアーサスヘ°ンション 作動、漏れ 6 速 度 計 作	動				
 (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を)	動				
走行装置 1 タ イ ヤ 空気圧摩耗損傷 8 反 射 器 汚れ、 を 器 、付属装置関係 9 計 器 類 作 な 器 、付属装置関係 点検箇所 No. 点検 内 容 結果 点検箇所 No. 点検 内 容 な 器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確定 な 分面の変形、漏洩の有無 2 安全弁の異常の有無 マンホール ハッチカバーの締付状 3 緊急遮断弁の異常の有無 3 緊急遮断弁の異常の有無	影				
走行装置 1 タ イ ヤ 空気圧摩耗損傷 8 反 射 器 汚れ、 を 器 、付属装置関係 9 計 器 類 作 な 器 、付属装置関係 点検箇所 No. 点検 内 容 結果 点検箇所 No. 点検 内 容 な 器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確定 な 分面の変形、漏洩の有無 2 安全弁の異常の有無 マンホール ハッチカバーの締付状 3 緊急遮断弁の異常の有無 3 緊急遮断弁の異常の有無	動				
を 2 プロペラシャフト 外観、がた 9 計 器 類 作 容器、付属装置関係 点検箇所 No. 点検 内容 結果 点検箇所 No. 点検 内容 な器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確定の有無 など本ール ハッチカバーの締付状 な 別ののののののののである。 などなりの表常の有無 な 別ののののである。 などのよりのよりであった。 な 別のののである。 などの方面に な 別のののである。 などの方面に な 別ののののである。 などの方面に な 別のののである。 などの方面に な 別のののののである。 などの方面に な 別ののののののである。 などのよりに な 別のののである。 などのよりに な 別のののである。 などのよりに な 別ののである。 などのよりに な 別のである。 などのよりに な 別のである。 </td <td> 損傷</td> <td></td>	 損傷				
容器、付属装置関係 点検箇所 No. 点検 内容 結果 点検箇所 No. 点検 内容 1 容器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確定 2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 コマンホール ハッチカバーの締付状 3 緊急遮断弁の異常の有無	 損傷				
容器、付属装置関係 点検箇所 No. 点検 内容 結果 点検箇所 No. 点検 内容 1 容器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確定 2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 コマンホール ハッチカバーの締付状 3 緊急遮断弁の異常の有無	動				
点検箇所 No. 点検 内容 結果 点検箇所 No. 点検 内容 1 容器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確配 2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 3 緊急遮断弁の異常の有無	無				
1 容器と車両の取付状態 1 配管、弁類の異常、漏れの確 2 安全弁の異常の有無 2 安全弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無					
容 2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無 お 3 緊急遮断弁の異常の有無		結果			
2 外面の変形、漏洩の有無 管 2 安全弁の異常の有無 コンホール ハッチカバーの締付状 お 3 緊急遮断弁の異常の有無	配管、弁類の異常、漏れの確認				
	安全弁の異常の有無				
	緊急遮断弁の異常の有無 計器類の異常の有無				
3 および漏洩の有無					
標 1 警戒標識、表示の有無 付 属 5 火粉防止器の取付状況	火粉防止器の取付状況				
識 装 6 アースチェインの取付状況	アースチェインの取付状況				
類					
携 行 品 他		1			
点 検 No. 点 検 内 容 結果 点検箇所 No. 点 検 内 容		結果			
携 1 「携行品(表15頁))参照」で確認					
行					
品					

移動タンク所蔵所定期点検記録表

設置者名								点検年月	月日			年	月	日
以 但 石 石								保 存 期	限			年	月	日
点 検 対 象	設置評	午可年月	日・番号					タンク検	查年月	日・番号	7.			
/// /// /// /// /// /// /// /// /// //	完成榜	食査年月	日・番号					車名及び	型式・耳	車両番号	7			
		所 属	5	左		会社	±名		立会	所属	n n n			
占烃宝施老	危険 物取	氏 名	1	Ø	以外	所	属	; ;	危険	氏 名	1			
点検実施者	扱者	免状の 区分及 び番号			の者	氏	名		物取 扱者	免状の 区分及 び番号	2			
点 検	項目		点	検 方	法	,		点検結果	措	·置年月	日及	び措置	置内容	
常置	場	所	目視											
タンク 本	体	等	目視											
タンクの) 固	定	目視またに	はハンマー	ーテスト									
安 全	装	置	機能試験	等										
マンホ	_	ル	目視またに	はハンマー	ーテスト									
注 入		П	目視等											
可燃性蒸気回	可収装	置	目視等											
静電気除	去 装	置	目視											
防護枠・	側面	枠	目視											
底		弁	目視等											
電 気	設	備	目視等											
配		管	目視または	はハンマー	ーテスト	•								
弁類(底弁を	除く。)	目視											
底弁手動閉	鎖装	置	レバー操作	作等										
底弁自動閉	鎖装	置	目視等											
接置	導	線	テスター	等										
注入ホーズ・	結合金	2具	目視											
表 示・	標	識	目視											
消 火		器	目視等											
ポ ン		プ	目視											
保温 (冷	(台	材	目視											
そ の		他												

- 備考:1.この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2. この点検記録表は、移動タンク貯蔵所に備えること。
 - 3. 措置内容欄に記載できない場合は、別紙に記載し、添付すること。

```
_____3000_____3000____1
        10000000
_____3000
☐ ☐ POLYOXYPROPYLENTRIOL 3000☐
п ппп
П
 FAX [
      00000000
MSDS No.
       П
200000
GHS [
 000000000
               000000000
               00000000
               000000
 0000000
               00000
 0000000000
               00000000
 00000000
               000000
 00000000
 000000000000
               0000000000000
 00000000000000000
               0000000
 000000000
               000000
 00000000000000000
               000000000
               000000
 0000000/0000000000
               000000
 0000000/0000000000
               000000
 000000000
```

1/6

| | | | 1993| 08| 24| | | | | 2009| 01| 31|

```
_____3000_____3000____0
                 2/6
              □□□ 2009□ 01□ 31□
00000000
    П —
    □ -
П –
00000000000000
00000000000000000000000
0000000000000
00000
000000000 0 00000000000
300000
000000000000000000000000
000000
    99% |
    □ 7-758
0 0 0 0 0 0 540 60 290 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CAS No.
    ☐ 25791-96-2
П
    П —
4ПППП
0000000000000
0000000000000000
00000/0000000
```

```
_____3000_____3000____1
                         5/6
                     □□□ 2009□ 01□ 31□
0000000000000000000
         00000000000000000000000000000000*40
IARC
         _____IARC______*7_
пппп
         00000000000000000000
0000000000000000000
         120 0 0 0 0
00000000
         0000000000000000000
         | | | | 48hr LC50=630mg/ L | | | | | *8
         0000000000000000000
☐ ☐ ☐ 0%by BOD*8☐
         13.0 0 0 0 0 0
140 0 0 0 0
000000000000000
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 171
15 П П П
ППП
     пппппп
     пппппп
     0 0 0 0 0 0 570 0 10 0 0 0 300 0 0 0 0
                  0 0 0 0 0 0 570 0 20 0 0 0 0 180 0 20 0 0 0
                  000000000000000000
     000326000000000
                  0 0 75 0 20 0 0 0 0 0 35 0 0 0 10 20 40 0
0 0 40 0 40 0 0
```

000000000000000000000000000000000000000	□ □ 2009 □ 01 □	6/6 31⊓
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,3 0 0 0 0 0 0 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0		54)
16		

